

СПИСОК
научных трудов
докторанта кафедры ТОМиС
НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»
Мухитовой Аделии Ержановны

№ п/п	Название	Печатный или электронный	Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	ФИО соавтора(ов)
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus					
1	Investigation of the welded layer hardness at restoration of electric motor shafts	электронный	Journal of Applied Engineering Science, volume 23, № 2, 2025, pp. 322-329, процентиль 43%, CiteScore 2,5 https://doi.org/10.5937/jaes0-55948	0,43 п.л. 0,07 п.л.	Zharkevich O. Nurzhanova O. Mukhitova A. Teliman I. Naboko E. Stukach O. Moyses B.

Соискатель:



Список верен:

Заведующий кафедрой ТОМиС

Ученый секретарь



А. Мухитова

М. Мусаев

К. Турсынғалиева

№ п/п	Название	Печатный или электронный	Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	ФИО соавтора(ов)
1	2	3	4	5	6
В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
2	Электр қозғалтқыштарының біліктерінің ақауларын талдау және оларды қалпына келтіру әдістері	электронный	Труды университета, Раздел 1: Машиностроение и металлургия, №4, 2023, с. 3-9 DOI 10.52209/1609-1825_2023_4_3	0,375 п.л. 0,15 п.л.	Жаркевич О.М. Мухитова А.Е. Тайманова Г.К.
3	Исследование оптимальных параметров наплавки при восстановлении валов электродвигателей	электронный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, серия «Технические науки и технологии», №2, 2024, с. 204-218 https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-147-2-203-218	0,875 п.л. 0,175 п.л.	Жаркевич О.М. Мухитова А.Е. Тайманова Г.К. Нуржанова О.А. Бессонов А.В.
4	Исследование износостойкости наплавочных материалов для восстановления поверхностей валов электродвигателей	электронный	Наука и Техника Казахстан, раздел «Машиностроение», №1, 2025, с. 143-153 https://doi.org/10.48081/QKXI3631	0,625 п.л. 0,156 п.л.	Жаркевич О.М. Мухитова А.Е. Нуржанова О.А. Чернышеус О.

Соискатель:

Список верен:

Заведующий кафедрой ТОМиС

Ученый секретарь




А. Мухитова

М. Мусаев

К. Турсынғалиева

№ п/п	Название	Печатный или электронный	Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	ФИО соавтора(ов)
1	2	3	4	5	6
В сборниках международных научно-практических конференций					
5	Особенности технологических процессов восстановления валов	электронный	Международная научно-практическая конференция «XVI Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства», 3 часть: Современные аспекты машиностроения, с. 199-202, г. Караганда, 2024 г. КарТУ имени Абылкаса Сагинова	0,18 п.л. 0,08 п.л.	Мухитова А.Е., Чернышеюс О., Жаркевич О.М.
6	Исследование остаточных напряжений в наплавленном слое	электронный	Международная научно-практическая конференция «XVII Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства», 3 часть: Современные аспекты машиностроения, с. 210-212, г. Караганда, 2025 г. КарТУ имени Абылкаса Сагинова	0,125 п.л. 0,06 п.л.	Мухитова А.Е., Чернышеюс О., Жаркевич О.М.
7	Влияние наплавки на остаточные напряжения	электронный	Международная научно-практическая конференция «Развитие машиностроительной отрасли и подготовка высококвалифицированных кадров новой формации», с. 49-52, г. Астана	0,18 п.л. 0,125 п.л.	Мухитова А.Е., Жаркевич О.М.

Соискатель:

Список верен:

Заведующий кафедрой ТОМиС

Ученый секретарь

Handwritten signature

А. Мухитова

М. Мусаев

К. Турсынғалиева



№ п/п	Название	Печатный или электронный	Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	ФИО соавтора(ов)
1	2	3	4	5	6
Авторские свидетельства, патенты					
1	Электр қозғалтқыштарының біліктерінің ақауларын талдау және оларды қалпына келтіру әдістері	электронный	Свидетельство интеллектуальной собственности № 36505 от 1 июня 2023 года		Мухитова А.Е.
2	Калькулятор для расчета остаточных напряжений	электронный	Свидетельство интеллектуальной собственности №71143 от 28 апреля 2026 года		Мухитова А.Е. Жаркевич О.М.
3	Универсальное самоцентрирующее приспособление с самоустанавливающимися скобами для центрирования вала	электронный	Патент на полезную модель №12221 от 15 мая 2026 года		Мухитова А.Е. Жаркевич О.М. Нуржанова О.А. Матешов А.К.

Соискатель:

Список верен:

Заведующий кафедрой ТОМиС

Ученый секретарь



А. Мухитова

М. Мусаев

К. Турсынғалиева